

## PCGt - Potencial de Calentamiento Global total (1+2+3)\*

PCGf (1) / PCGb (2) / PCGu(3)

## PCGt - Unitario

\* El PCGt hace referencia a la suma del PCG-Fósil + PCG-Biogénico + PCG-Uso y cambio del suelo

## Datos del Proyecto

- Nombre del proyecto:
- Emplazamiento:
- Arquitecto proyectista:
- Fecha:

## Descripción del Proyecto

- Tipo de edificación:
- Superficie construida\*:
- Superficie útil levels\*:
- Ocupación:

\* m<sup>2</sup>u superficie útil interna Level(s):

Normas de referencia: International Property Measurement Standards (IPMS) para edificios de oficinas y residenciales. Los estándares IPMS son, en términos generales, equivalentes al área de referencia definida en EN ISO 52000-1, que mide el área interna neta, incluyendo las zonas de circulación compartidas dentro de la envolvente térmica.

## Análisis de Ciclo de Vida (ACV)

### ○ Método utilizado:

- Herramienta/Software:
- Normas de referencia:
- Período de estudio:
- Fase de ACV

### ○ Etapas:

- A1-A3 **Producción:** Emisiones durante extracción de materiales, producción y transporte.
- A4-A5 **Construcción:** Emisiones en fase de construcción, inc. maquinaria y energía utilizada.
- B1-B7 **Uso:** Emisiones durante el uso del edificio, incluidas las operaciones de sustitución.
- C1-C4 **Fin de Vida:** Emisiones durante la demolición, gestión de residuos y reciclaje. C1-C4

## Resultados del Análisis de Ciclo de Vida

Emisiones PCGt CO2 Equivalente (tCO2e):

A1-3			A4	A5			
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
C1		C2		C3		C4	

**PCGt embebido**  
(A1-3 A4-5, B1-B5, C1-C4)

**PCGt operativo**  
(B6+B7)

## Medidas de Mitigación Adoptadas

**Diseño Sostenible:**

**Eficiencia Energética:**

**Gestión de Residuos:**

**Uso de materiales reciclados:**

**Otros:**

## Documentación adjunta

**Informe Completo de ACV:** Incluyendo inventario de materiales y escenarios

**Certificaciones y Etiquetas Ambientales:** LEED Platinum, BREEAM Excellent

**Planes y Estrategias de Sostenibilidad:** Documentos que describen las medidas adoptadas para mejorar la sostenibilidad del proyecto del edificio

**Otros:**

## Declaración del Arquitecto

Declaro que la información proporcionada en esta ficha es veraz y ha sido obtenida siguiendo los estándares y metodologías reconocidas para el análisis de ciclo de vida.

**Firma/s  
Arquitecto/s:**

**Fecha:**